



Pour diffusion immédiate : 2/11/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'OCTROI DE PRÈS DE 90 MILLIONS DE DOLLARS DANS TOUT L'ÉTAT PAR LE BIAIS DU PROGRAMME FAST NY POUR DÉVELOPPEMENT DES SITES PRÊTS À L'EMPLOI

La deuxième série de subventions créera des emplois et contribuera à attirer et à développer des industries de croissance clés de l'État de New York

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que près de 90 millions de dollars ont été attribués à six sites dans le cadre du programme de subventions Attraction ciblée de terrains prêts à l'emploi New York. [Annoncé pour la première fois](#) en février 2022, ce programme est conçu pour préparer et développer des sites dans tout l'État afin de donner un coup d'accélérateur à la préparation de New York et d'accroître son attrait pour les grands employeurs et les entreprises manufacturières de haute technologie. Le programme, administré par Empire State Development, contribuera à diversifier l'économie de l'État de New York tout en stimulant de nouveaux investissements pour les entreprises, les communautés et la création d'emplois.

« Par le biais du programme de subventions FAST NY, New York poursuit son engagement à investir et à développer la croissance économique et les opportunités dans tout l'État », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ce financement permettra de préparer des sites prêts à l'emploi que des industries clés telles que les semi-conducteurs et les énergies renouvelables recherchent, ce qui créera de bons emplois et développera les économies locales pour les générations à venir. »

La présidente, directrice générale et commissaire d'Empire State Development, Hope Knight, a déclaré, « L'État de New York prend des mesures proactives pour s'assurer d'être en tête de liste lorsque les entreprises entament le processus de sélection des sites. Fast NY permet aux municipalités et aux IDA d'avoir le soutien dont ils ont besoin pour développer des sites autour d'industries spécifiques telles que la fabrication de pointe, les semi-conducteurs, les énergies renouvelables, les sciences de la vie et l'agro-industrie. Par le biais de programmes tels que FAST NY, nous veillons à ce que l'État de New York reste une destination de choix pour la relocalisation et l'expansion. »

La gouverneure Hochul [a annoncé](#) cet été que les sept premiers lauréats recevraient 40 millions de dollars au titre de FAST NY. Avec l'annonce d'aujourd'hui, près de 130

millions de dollars ont été attribués à treize sites à travers l'État. Les lauréats actuels sont :

- **Agence de développement industriel du comté de Genesee (IDA), comté de Genesee - 56 millions de dollars** : Le STAMP (Science Technology Advanced Manufacturing Park) de l'ouest de l'État de New York est un méga-site de 505.85 hectares, doté d'un accès à l'électricité et à l'eau, et dont le pré-développement est achevé. STAMP est le plus grand site restant dans l'État de New York, qui a déjà engagé plus de 50 millions de dollars sur le site et où le projet d'hydrogène vert de Plug Power est actuellement en cours de construction et où Edwards Vacuum commencera la construction de son usine de pompes sèches au printemps prochain. Le STAMP fait partie intégrante de la récente désignation par l'EDA du Regional Tech Hub pour le corridor Buffalo-Rochester-Syracuse et de l'objectif stratégique de l'État de créer une « superautoroute des semi-conducteurs » à travers le nord de l'État. Cette phase du projet se concentre sur la construction des infrastructures restantes pour soutenir les projets de fabrication avancée, notamment une installation de traitement des eaux usées et une station de pompage, des éléments de la conduite de refoulement, une prise et une extension de la conduite principale de transport de gaz naturel à l'intérieur du site, des améliorations de la construction routière et une conduite principale de transport d'eau. Coût total du projet : 62,37 millions de dollars
- **Ville de Coeymans, comté d'Albany - 17 millions de dollars** : Ce projet permettra d'améliorer l'infrastructure électrique, y compris la construction d'une ligne de transmission électrique et de deux sous-stations desservant le port de Coeymans et permettant une croissance supplémentaire sur les terrains industriels adjacents, y compris le parc industriel de Coeymans (Coeymans Industrial Park), qui est actuellement très limité en énergie. Les sous-stations permettront au port de Coeymans et au parc industriel adjacent d'être desservis par 50 MW d'électricité, avec la capacité de desservir jusqu'à 100 MW pour un développement futur potentiel. Cette puissance, associée à l'accès à des voies navigables et à une superficie aménageable, fait de ce site un atout stratégique essentiel pour l'État de New York en ce qui concerne la fabrication de machines industrielles, de technologies propres et d'énergies renouvelables. Coût total du projet : 83,8 millions de dollars
 - **IDA du comté de Chautauqua, comté de Chautauqua - 5 250 000 \$** : Le site de Ripley Interstate 90, prêt à être aménagé, permettra d'apporter des améliorations aux infrastructures, notamment l'extension des réseaux d'électricité, de gaz, d'eau et d'égouts, ainsi que la création d'une route d'accès. Le projet, qui vise à attirer des entreprises de l'industrie légère et des entreprises de distribution et de logistique inter-États, consiste en deux phases pour apporter les améliorations nécessaires au site afin de transformer 55.03 hectares de terrain sous-utilisé en un site prêt à l'emploi, doté d'infrastructures, à proximité immédiate d'un échangeur de l'I-90. Coût total du projet : 16 millions de dollars
- **Ville d'East Fishkill, comté de Dutchess - 2 000 000 \$** : Le projet de district hydrographique iPark créera un nouveau district hydrographique pour

l'installation iPark 87, avec un nouveau système de conduites d'eau entourant le site et permettant le développement de 50.58 hectares supplémentaires dans le but d'attirer les industries de l'optique et des semi-conducteurs, ainsi que la distribution et la logistique entre les États. Cette infrastructure est essentielle pour achever la transformation de l'ancien campus d'IBM en un parc de fabrication avancée à locataires multiples. Coût total du projet : 6 millions de dollars

- **IDA du comté de Herkimer, comté de Herkimer - 4 372 000 \$** : Le parc commercial Schuyler (Schuyler Business Park), qui vise à attirer les technologies propres et les énergies renouvelables ainsi que la distribution et la logistique interétatiques, améliorera ses infrastructures en installant un réservoir de stockage d'eau de 50.000 gallons afin de garantir une pression d'eau et des capacités d'extinction des incendies adéquates. En outre, il permettra d'améliorer l'entrée existante et de résoudre les problèmes de circulation qui constituent un risque pour les conducteurs. Ce projet permettra de développer plus de 32.37 hectares. Coût total du projet : 5,1 millions de dollars
- **Comtés de Warren et Washington IDA, comté de Washington, région de la capitale - 4 739 000 \$** : Le projet de parc énergétique de Fort Edward Canalside (Fort Edward Canalside Energy Park project) permettra d'achever la construction de l'infrastructure des eaux usées et d'améliorer l'infrastructure de l'eau potable pour cette ancienne installation d'assèchement de GE. Le parc énergétique de Canalside (Canalside Energy Park, CEP), d'une superficie de 32,37 hectares, est un site industriel unique qui dispose d'un accès tri-modal par le rail, la route et le canal Champlain. Il attirera des entreprises agricoles, des fabricants de machines industrielles et des producteurs d'énergie renouvelable. Avec les améliorations nécessaires en matière d'eaux usées et d'eau, les atouts uniques de ce site pourraient attirer une importante opportunité de développement économique dans une région en difficulté. Coût total du projet : 6,2 millions de dollars

Le financement de FAST NY par l'ESD accorde des subventions pour les activités de pré-développement et les investissements d'infrastructure afin de développer des sites qui attireront de nombreuses industries éligibles - y compris la fabrication de haute technologie, les semi-conducteurs, les énergies renouvelables propres, les sciences de la vie, l'agro-industrie, l'optique, l'équipement de transport, le traitement des matériaux, la fabrication de machines industrielles et d'autres industries de pointe. Ces sites peuvent également être utilisés pour la distribution et la logistique entre les États. Grâce à FAST NY, l'ESD peut attribuer une « certification FAST NY Shovel-Ready » aux sites qui répondent à des normes élevées de préparation à l'implantation, afin de soutenir et d'améliorer leurs efforts de marketing pour attirer davantage d'industries. Pour plus d'informations ou pour demander une subvention FAST NY, consultez le site esd.ny.gov/fast-ny.

Le directeur exécutif du Conseil de développement économique de l'État de New York, Ryan M Silva, a déclaré, « Investir dans des sites pour attirer les carrières et les industries du futur est essentiel au succès de l'économie new-yorkaise. Les

investissements dans les infrastructures créent des emplois bien rémunérés dans le secteur de la construction et contribuent à faciliter les partenariats public-privé. Les subventions décernées aujourd'hui confirment une fois de plus le rôle essentiel que jouent les agences de développement industriel dans l'économie new-yorkaise, en associant l'expertise et les ressources locales au financement de l'État afin de soutenir et de construire des communautés durables. Nous remercions la gouverneure Hochul et l'équipe de l'ESD pour leur leadership et leur partenariat avec le programme FAST NY, ainsi que les lauréats pour leur investissement dans l'avenir de New York. »

Le membre de l'Assemblée Harry Bronson a déclaré, « L'annonce faite aujourd'hui par la gouverneure Hochul place New York dans une position très compétitive alors que nous cherchons à obtenir des investissements privés et publics pour notre développement économique. En tant que président de la commission du développement économique de l'Assemblée (Assembly's Committee on Economic Development), je soutiens fermement FAST-NY et je sais qu'il s'agit d'une première étape importante qui permettra d'établir de bonnes bases pour la croissance de l'emploi. FAST-NY, combiné à notre désignation fédérale en tant que Tech Hub, nous permettra d'attirer les entreprises de fabrication avancée essentielles à l'expansion économique future de notre région. »

###

D'autres informations sont disponibles sur www.governor.ny.gov.
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)